

## KOB10401XB Einbaubackofen



### Produktspezifikationen:

- Backofen mit konventioneller Beheizung
- Energieeffizienzklasse: A (Spektrum A+++ - D)
- 56 Liter Garraum
- Geprägte Backofeninnenwände
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Kühlgebläse
- Beheizungsarten: Unterhitze, Feuchte Ober-/Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Grillstufe 2
- Klapptür
- Zubehör: , 1 Backblech Aluminium , 1 Kombirost

### Technische Daten:

- EAN-Nummer : 7332543646173
- Energieeffizienzklasse : A (Spektrum A+++ bis D)
- Einbauhöhe (mm) : 600
- Einbaubreite (mm) : 560
- Einbautiefe (mm) : 550
- Gerätehöhe (mm) : 590
- Gerätebreite (mm) : 594
- Gerätetiefe (mm) : 560
- Nettovolumen Backraum (L) : 56
- Farbe : Edelstahl mit Antifingerprint
- Sonderzubehör, nicht im Lieferumfang : No
- Netzstecker : Schuko-Stecker
- Kabellänge (m) : 1.6
- Anschlusswert (Watt) : 2500
- Volt : 230
- Absicherung (A) : 13
- Beleuchtung (Watt) : 15

### Produktbeschreibung:

Einbau-Backofen, 4 Beheizungsarten, Energieeffizienzklasse A

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	KH 17390-2 S
Art der Installation	Kaminhauben- kopffrei
Designdetail	Glass line, kopffrei
Breite in cm	60,0
Farbe / TouchFree	Schwarzer Glasschirm, Sicherheitsglas / - mechanisch
Steuerung	
EBM Papst Motor	-
Randabsaugung	-

## Bedienkomfort / Anzeige

Bedienung	Drucktasten
Display / Farbe	- / -
Timer für Abschaltautomatik	-
elektronische Anzeige Filtersättigung	-

## Eigenschaften / Ausstattung

Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	Halogen / 2 / 20,0 (W)
Dimm-Funktion	-
Anzahl Motoren	1
Fettfilter	1
Abluftstutzen	Ø 120 mm

## Zubehör im Lieferumfang enthalten

Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	- / -
--------------------------------------	-------

## Technische Daten\*

Energieverbrauch kWh/Jahr	99,8
Energieeffizienzklasse	E
Fluiddynamische Effizienz FDE hood	6,6
Fluiddynamische Effizienzklasse	F
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	7,5
Beleuchtungseffizienzklasse	F
Fettabscheidegrad GFE hood	67,9
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	180 / 299
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-
Schalleistungspegel min. / max. (dB)	48 / 62
Schalleistungspegel Intensivstufe (dB)	-
Leistungsaufnahme Im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	180,0 / 48,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	240,0 / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	299,0 / 62,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb	- / -
Zeltverlängerungsfaktor	1,8
Energieeffizienzindex EEI hood	103,5
Luftstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	175,0
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	147,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	299,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	107,5
Nennleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	40,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux)	301,0
Schalleistungspegel (dB)	62
Eco-Boost (Min.)	-

## Technische Daten

Leistung Lampe (W)	2 x 20,0
Anschlusswert (kW)	0,16
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	150
Gerätemaße H x B x T (cm)	387 - 387 x 598 x 367
Gewicht netto / brutto (kg)	8,2 / 10,2
Transportmaße HxBxT (cm)	465 x 665 x 445
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	-
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 650

## Sonderzubehör nachkaufbar

Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17154
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	2
EAN Haube	5906006609245
EAN Kohlefilter	4040729171540

\*Technische Daten nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L WA (dB) / nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1060/2010

Warenzeichen	Zanker
Modell	KBA15011SB, PNC933015128
Kategorie	
Energieeffizienzklasse	A+ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab	122
Nutzzinhalt in Liter, Kühlschrank	142
Nutzzinhalt in Liter, Sterne-Fach	0
Nutzzinhalt in Liter, Weinlagerfach	0
Nutzzinhalt in Liter, Summe der Nutzzinhalte	142
Nutzzinhalt in Liter, Gefriergerät	
Nutzzinhalt in Liter, Kühler	0
Nutzzinhalt in Liter, sonstige Fächer	0
Sterneinstufung des Gefrierfachs mit dem größten Nutzzinhalt	ohne
Auslegungstemperatur der sonstigen Fächer > 14 °C (°C), falls vorhanden	
Frostfrei (J/N), Kühlschrank	NEIN
Lagerzeit bei Störung in h	0
Gefriervermögen in kg/24 h	0
Klimaklasse	erweiterte gemäßigte Zone, tropische Zone
Niedrigste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	10
Höchste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	43
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	38
Einbaugerät J/N	JA
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt J/N	NEIN

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1059/2010

Marke	Zanker
Modell	KDT10003FB, PNC911539220
Nennkapazität (Standardgedecke)	13
Energieeffizienzklasse	A+ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch in kWh/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	295
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (kWh)	1.039
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	5
Wasserverbrauch in Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab	3080
Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
Das „Standardprogramm“ ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. Es wird als „Eco“ Programm angegeben.	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Min.)	227
Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.)	5
Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW	52
Einbaugerät J/N	JA